

# 

« تاسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ » ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دسمبر سنة ۱۹۲۲

﴿ النشرة الحادية عشرة للسنة الخامسة ﴾

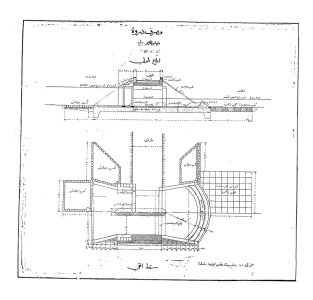
۶۶ محاضرة

حياض العمرة بالمواني ( لحضرة محود افندي علي)

« القيت بجمعية المهندسين الملكية المصريه » في ١٣ مارس سنة ١٩٢٥ المحمية ليست مسؤلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء المحمية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية

تنشر الجممية على أعضائها هذه الصحائفالنقد وكل نقد يُرسل للجمعية يجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شيني) و يرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000430-ESE



# حياض العمرة بالمواني

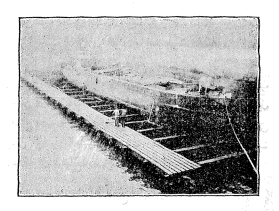
لكل ميناء حوض أو اكثر بخصص لعمرة السفن التي تدخل الميناء وتختلف احتجام هذه الحياض بالصرورة حسب احتجام تلك السفن وقد لا يفطن الى اهمية هذه الحياض ولكنها من اهم لوازم الميناء ولريما لااخطىء اذا ماقلت ان لها تأثير يذكر على نمو حركة المرفأ ورفع مستواه لانها تكون دائما محط انظار اسحاب السفن في رحلاتها حتى ولولم يكن للسفن شأن في اليناء وكثيرا ما تمرج السفن على مرفأ في طريقها اما اضطرارياً لحصول عطب أنناء سيرها تمضيلا له عن غيره لحسن استعداده ولذا تكون هذه الحياض بصفة طعمه احيانا لجلب السفن الى المواني وزيادة حركة نجارتها ومن نم تجارة الملكة التابعة لها

ولوكان المرفأ خلوا من الحياص المطلوبة ينفر منه كثيرا اصحاب السفن ويكون ذلك داعيا فى بعض الاحيان اما الى رفضهم قبول يضائع مصدرة له وخموصاً اذا كان بعيدا عن غيره من المرافىءالتي يمكن الوصول اليها بسرعة وقت الضرورة أو الى وضعهم ضريبة اضافية على البضائم وذلك مما يضعف كثيرا حركة التجارة

#### ﴿ تاریخ الحیاض﴾

كان قدماء المصريين والفينيقيين يسحبون سفنهم على السواحل لاجراء ما تتطلبه السفن من العمرة كما بحصل الان على شواطىء النيل وقد تبعتهم في هذه العملية دول النمرب وكثيرا مايرى الانسان حتى في وقتنا هذا سفنا صوميرة يرسى بها ربانوها وقت ارتفاع المد في بقاع من الميناء تكشف بنزول الماء ليتمكنوا من اجراء تصليخات بسيطة في قطرة الجزر

فلما تقدم الانسان في مداركه أوجد مرلقانات مخصوصة تسحب عليها السفن كما انه أوجد تركيبات خشبية تقام على اساس من البناء مجوار رصيف من ارصفة الميناء فتعلو السفن هذه التركيبات وقت ارتفاع منشوب المد حتى اذا ما انحفض المنسوب يقوم العمال باجراء التوات المطلوبة للسفن



ولوان هاتين الطريقتين مستعملتان الان الاانهما لاتفيان بالفرض المطلوب لعدم امكان استعماله االالسفن الصفيرة جد فالاولى تتطلب طولا عظما خصوصا في المناطق التي لا توجد بها مد وجزر يتيسر معه خروج السفينة من المياه ولو لمدة قصيرة كما انه نخشي من حصول اجهاد لهيكل السفينة وقت سحبها اذا ماكانت طويلة اما الطريقة الثانية فعدم صلاحيتها يحصر في أنها لانستعمل الا عوجود المد والجزر واذا ما وجد ذلك يصعب وجود التوازن للسفن عند انخفاض الماء كما انالتركيبات لابدوان تكون متبنة جدا لتحمل السفن التي تعلوها وكذلك ذات منسوب منخفض يسمح للسفينة بالمرور عليها وقت ارتفاع منسوب الماء وهذا ليس متيسراً الاللعمق الذي بسمح مه الفرق بين منسوى المد والجزر والا لما المكن انكشاف قاع السنينة وهو المطلوب في اغلب الحالات أضف الى دلك انه بفرض وجود كل هذه التسهيلات فالقطرة التي يمكر و اجراء التصليحات فبها صغيرة جدا بحيث يجب انقطاع العمل كاما ارتفع الماء وفي ذلك من الغرر وزيادة التكانيف ما فيم

لهذه الاسباب كان وصول الانسان الى الحياض اليابسة ذى فائدة عظمى ولو ان النوعين السابتين مستمملان الا ان استعمالهما قاصر على السفن التي لانزيد حولها على اقصى تقدير عن ٠٠٠٠ طن وطولها عن ١٠٠٠ متر تقريباً وفي الاحوال التي يكون الترميم فيها بسيط

## انواع الحياض

لما كان القصد المجاد محل يابس لاجراء المهرة للسفن فيه فقد ينكن الوصول الى ذلك بطريقتين محتلفتين احداهما ينزح المياه من حوض توجد السفينة فيه والاخرى برفع السفينة كلية عن مستوى الماء والطريقة الاولى هي ما تحصل في الحياض اليابسة حيث تدخلها السفن وبعد قفل بوابانها وتصليب السفن جيدا من الجوانب بعروق خشبية بصير ترح المياه ندر مجيا الى ان تركز الشفينة على قواعد مخصوصة سيصير السكلام عنها فيا عد ثم تكل عملية النزح الى ان نتم وتبقى السفينة هكذا في اليابس الى ان يتم ترميه لما فنطاق المياه ثانية في الحوض وتحرج السفينة

اما الطريقة النائية فعكسية للطريقة الاولى فبدل أن تنزح المياه من تحت السفينة يصير رفع السفينة كلية عن المياه بواسطة حياض. عوامة ويكون الحوض الموام من حائطين جانبين اما من حديد أو من خليط من النين منهما أو من خراسانة مسلحة وهذار الحائطان مشتان على قاعده مكونة من كمرات طولية وعرضيه مركب فيها فناطيس

ونظرية العمل فى هذه الحياض ان عملاً الفناطيس بفتح ابوابها فيفطس الحوض الى المنسوب المطلوب الذي يسمح بمرور السفينة داخله وبعد ادخال السفينة وتصليبها كما سبق ان ذكرنا سابقا يصير نزح المياه تدريجيا من الفناطيس بعمد قفل ابواب الايراد وبذا يرتفع الحوض كلية بالسفينة مرتكزة على قواعدكما إهو الحال فى الحياض اليابسة الى المنسوب المفرر العمل فيم

هذان هما النوعان المقصود ان بحياض العمرة وهما فى الحقيقة تتيجة تحسينات للطرق السالفوضفها ولدا اقتصرنا علبهما فىالتقسيم

#### الحياض اليابسة

#### ﴿ وصفها وتطوراتها ﴾

الحوض اليابس هو عبارة عن مساحة محصورة من جميع الجهات الاجهة واحدة مجيطان ساندة قدتكون من بناء باندبش أو بالطوب أو من خراسانة عادية أو مساحة أو من خسب كما هو الحاصل في بمض الاحوال في امربكا لكرة الخشب شكل ٧

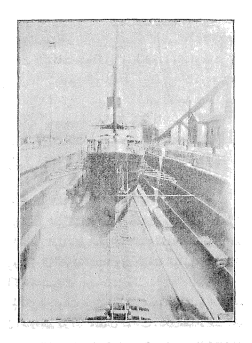
تتبعت قطاعات هذه الحياض سواء فى شكلها أو انساعها اشكال واحجام السفن في الازران المختلفة نقد كانت فى بدايتها متسعة من اعلى ضيقة عند فروشانها وحيطانها الجانبية ذى قصات متعددة ويقرب انحدار نلك الحيطان من ان يكون فى الغالب واحد لواحد وذلك لان قطاع السفن المفعور كان مثلث الشكل تقريباً

لم يكن ذلك السبب الوجيد فى جمل الحياض بهذا الشكل فنى الفترة السابقة لم تكن الانوار الصناعية ولا البوات بالحالة التى هى عليها الان فكان قطاع الحوض يساعد اذن على اعطاء النورللممال فلشتغلين فى عمرة قاع السفن كما يساعد على اعطاء الحواء الكلف



جفيف البوية

اما الان فانواع البوية تحسنت جدا فلا تنطلب تلك الدواعي تجفيفها كما أن الانوار الكهربائية صارت بحيث يستغنى بها عن الضوء الطبيعى فى كثير من الاحرال وفي الوقت نفسه تبنى السفن الان



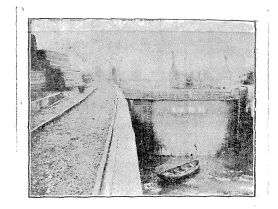
بشكل صندوق أى بجوانب رأسية ولذا نمير شكل الحياض كلية متتبعاً تلك المسببات فصارت الحيطان الجانبية رأسية بوجود قصتين أو ثلانة فى معظم الاحوال وما هذهالقصات الالترتكز عليهاالقوائم التى تسند السفن ولمرور الشغالة عليها وقت اللزوم ا تكن هذه كل التغييرات التي طرأت بل تغير شكل الفروشات أيضا ولو انه تفيير بسيط الا انه جوهرى بالنسبة للعمال من حيث الراحة والصحة

كانت الفروشات منحطة في الوسط فتجمع مياه الرشع التي لابد من وجودها سواء من البوابات أو من الفرش نفسه في قناة محور الفرض بطول الحوض لتوصيلها ابر الطلمبات المختصة بنزح الحوض لهذا السبب كانت. مياه الرشع الجانبية تمر داعًا تحت اقدام العمال وفي هذا من الضرر الصحى عليهم ما فيه . اما الان فتوضع قنايات المحرف في الجانبين مع ارتفاع منسوب الفرش قليلا في الوسط ولذا تحد الفرش دامًا بابسا

طرق قفل الحياض

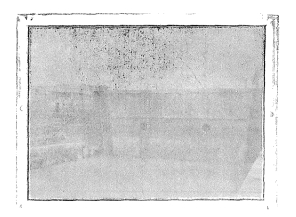
كما حصل تغيير فيما سبق ذكره حصلت بعض تطورات الطريقة ينمل الحياض اقول بعض تطورات لانها لم تكن عمومية ولكى اعتقد بضرورة زوال الطربقة القديمه وهي طريقة البوابات والاستعاضة عنهاكلية بالفيسونات

لم تكن الفيسونات حديثة نماما فهى مستعملة فى اووربا من زمن دون انجلزا التى كثر فيها المتعمل البوابات ولكن فطن الانجليز اخيرا الى فائدة القيسونات ولذا نجد تقريبا جميع حياضهم المستجدة ذى قبسونات اما عوامة أو منزلقة والنظرية فى ذلك وقر المساحة التى تستلزمها البوابات مع سهولة نرميم القيسونات ونقلها الشيء الذى المحمع جدا في حالة البوابات



هذا وانني افضل كنيرا الفيسونات العوامة على مثيلاتها المنزلةة لأن الثانية استازم خندقا جانبا تكاليفه ليست بالشيء القليل ومجتاج الى مساحة اضافية لا يمكن الانتفاع بها كما الها تحتاج الى تطهير المصاديف صيانة كالها اضافية وليست موجودة في حالة الفيسونات العوامة . اضف الى ذلك انها في ترقيمها تمب متاعب وال قات عرب متاعب وال قات الموامة المتاعب والترب منها

اما الفيسونات العوامة فما دامت ليست مستعملة فى قفل الحياض فتستخرج وتوضع فى أى محل فى الميناء كما الله بمكن عمل اغلب ما يلزمها من الترميم وهى عائمة ومصاريف تشغيلها وصيانتها اقل بكثير عن غيرها. وهناك فائدة أخرى لهذه الفيسونات ليست موجودة فى



البوابات ولافى الفرسونات المنزلفة الاوهى امكان استعمال الفرسونات العوامة على واجهتما لان شكلها وتصميمها الحول لها ذلك . نعم يكن استعمال النيسونات المنزلفة بهذه الصفة ولكن لابد لذلك من عملة نستغرق وقنا ومصاريف اضافية

ارجو ان لاينهم من كلامى هذا انى افضل الفيسونات على البوابات فى كل الاحوال فالبوابات خير ما بصاح للاستعمال فى الاهوسة بل وبجب عدم استعمال القيسونات مطلقا فى هذه الحالة اللهم الا اذا كانت من النوع المنزلق تدخل فى خنادق جائبية . اما القيسونات العوامة فلا تصلح مطلقا حق ولو خندقت في الجوانب لانها بارتفاعها عن منسوب الارصفة -- وهى عائمة طبعا -- تعوق حركة العمل

رأيت في لفربول حوض لاحدى الشركات وطربقة قفله غرببة في بابها اذ لم تستعمل أى الطرق السالف ذكرها بل للحوض بوابة واحدة ولكنها تختلف عن غيرها في انها مثبتة من اسللها افقيا في جانبي الحوض ولها في الامام حفرة مججوعا نرقد فيها عند ما راد. ادخال أو اخراج سفينة الى أومن الحوض بحيث امها في هذه الحالة تكون وجهنها الخافية بمنسوب الفرش وهي أريد نزح الحوض ترفع الوابة ثانية الى محلها

هذه فكرة جميلة فى حد ذانها خصوصا اذا ما كانت البواية عوامة أى بها افسام للهواء وأخرى للماء وبذلك بسهل كثيرا تذهيا با ولكن يصعب جدا عملها فى الحياض الكبرى كيا ان متاعبها تشبه تقريبا متاعب البوابات العادية

#### تصميم الحياض

قلت ان حجم الجوض تحدده احجام السنن ودلك من جهة الابعاد فبينما نجد فى لفربول والهافر وغيرهما منالوانى الشهالية حياضا طولها اكثر من ٥٠٠ متر نجد فى مرسيليا وغيرها من الموانى الجنوبية. ان اطوال الحياض لاتزيد عن ٢٠٠ متر وذلك انباعاً لابعاد السنن التي تستعمل عادة كل من النوعين من الموانى

ولكن يجب ان اصارحكم ان هناك ضعة كبرى فى جميع انحاء العالمضد عو احتجام السفن التى نتطلب اعمالا فى الموانى لا يمكن ان. يرجى منها الا التبذير العظيم كما ان اصحاب السفن مدؤا يشعرون بان. الزيادة فى احتجام السفن حد تقل عنده الفوائد التى تعود عليهم وفعلا انقصت شركة النورديتشر الالمانية واحدى الشركات الا بجايزية احتجام سفنها وقد اقترح احدكبار مهندسى الولايات المتحدة على الحكومة ان لا تشجع الشركات التى تبنى سفنها اكبر من ٥٠٠ قدم فى الطول و ٢٠٠ قدم فى العرض و ٣٢٣ قدم لما طعما

مسألة ظول الحوض بسيطة فعلالانه فى أى وقت من الاوقات يمكن تطويل أى حوض لوكان قصيرا اما عرض الحوض فيعرف من نسبة عروضات السفن لاطوالها وهذه يمكن تقديرها بالعشر فى حالة السفن الخفيفة المعدة للركاب وبالمحن فى حالة السفن التجارية

على كل حال لم تكن الاطوال والعروضات بالمقبة الكؤود بوما ما لاننا نجد دائما وبدون استثناء ان هذه اكبر من اللازم ولكن عمق الحوض فوق عتب الفرش هو الحسكم الوحيد فى صلاحية الحوض من عدمه وبما ان كل زيادة بسيطة ولو عشرة سنتى فى العمق تتكلف الاقاً من الجنيهات لا تتناسب مطاقا مع تكاليف الحوض نفسه لم يتكن المهندسون من مجارات الابعاد السطحية فى مجبحتها

هذا معقول طبعا وهو في نظرى عين الصواب لان جميع السفن أو على الاقل تقدير اكثر من ٥٥ / منها تدخل حياض العمرة بعد تفريغ شحنتها فيكون المعمور منها قليل النسبة لابعادها السطحية وبذا يسمع الحوض في هذه الاحوال السفن تقريبا بقدر ما يسمح به طوله وعرضه اما اذا كانت السفيئة معطوبة بحيث لا يمكن انتظارها لتفريغ ما جا وجب ادخالها الحوض مشحونة وهنا يتمتم المجادالعمق المطلوب

متى تقررت الابعاد بصير تصميم الاجزاء فالحيطان تصمم طبها: كحيطانساندة ولاداعى للخوضفى ذلكهنا لانتشار العملية النظرية اما الفرش فهيه نظريتان أو اكثر لاهميته السكبرى ارى ان بعض التفسير مرغوب فيه

يقول البعض بتصميم الفرش كمتب مرتكز في طرفيه على الحائطين. الجانبين من اسفل طبعا و يقول آخرون ان هذه خرافة لما تستدعيه الحالة من التبذير العظم و يعجب ان يصمم الفرش بصفة عقد اما حقيق أو خيالى يوافق هؤلاء قوم آخرون واكن يفضلون ان يصمم الفرش كعتب مثبت تدبيت جزئى في طرفيه وذلك بدل نظرية العقد قبل التوسع في هذا الموضوع يحسن حصر ما يتعرض له الفرش من القوى

- ١ ضغط الماء الموجود بالحوض على السطيح العلوى للفرش
  - ٧ ضغط السفينة وهي مرتكزة على القواعد
    - ٣ ضغط الماء على السطح الاسفل للفرش
- ١ الماء على جانبي الفرش أى في اسفل الحائطين الجانبين.
  وهذا الضغط افق
- و رد الفعل الى اعلى الناج من اثقال الحائطين الجابين مق كان الامركدلك يمكن الحسيم مباشرة بعدم صلاحية النظرية الاولى القاضيه بتصوم الفرش كمتب مركز في طرفيه وبان النظريتين الثانية والثالثة اقرب إلى الصواب ومن المعن النظر في هاتين النظريتين لا يجد اختلافا يذكر والنتجة في نها بة الامر تكاد تكون واحدة في .

هذه العملمة

غير إن المسألة تتطلب إممان اكثر من ذلك لتعدد القوى المؤثرة على القرش مع اختلافها وتغييرانها تبما للظروف المختلفة من ذلك ان السفينة وهي موتكرة على القواعد وقت خلو الحوض من الماء توجد حالة قص بقدر وزنها على الفرش عند حافات القواعد فلوصمم الفرش كعقد مقلوب مثلا لمفاومة القوات السفلي وجب اعادة تصميمه كمقد معتاد لمفاومة قوات القص المذكورة كما ان الجيطان الجانبية يجب ان تكون متينة ثابتة حتى تتمكن من مقاومة هذه التغييرات يجب ان تنطب نظرية الكر نفس الملاحظات غيراني لا اراها بصملح الا في الفروشات المسلحة

كل هذه الاحوال يسهل الاختيار بينها متى عرف موقع منحنى الضمغط للفرش ولذا بحسن البدء برسم ذلك المنجنى بمد حصر جميع القوى المؤثرة حتى اذا ما نم ذلك سهل العمل

مع هذه التجفظات فى التصميم لا يغيبن عن البال ان لطبقات الارض نحت الفرش تأتير عظيم فى تقدير سمكه فكثيراً ما يزداد ذلك السمك زيادة كبرى بقصد الوصول الى الارض الاصلية خوفاً من حوصل هبوط . كما انه لا اهمية لفرش فى حالة وجود قاع صخرى خلو من اليناسع أو الرشح الشديد وهذه هى حالة نادرة الوجود لهذا السيب ولامكان الوفر فى الحقر وكيات البناء ولصعوبة لمحديد موقع منحنى الضغط عند وصلة الفرش بالحائطين الجانبيتين أرى ان خير وسيلة ان يكون الفرش من خراسانة مسلحة ولزيادة

الاحتراس محسن بل مجب محديد موقع منحنى الضفط ان لم يكن في ثلاث نقط كما محصل فى بعض العفود فنى نقطتى انصال الفرش لم لحائطين الجانبيتين ولتنفيذ هذه العملية عدة طرق اسملها جمع قضهان التسليح فى نقطة واحدة وتصميمها محيث محمل الحديد جميع القوات المؤثرة على القطاع المار بهذه النقطة وبذلك يحتم مرور المنحنى مثلك النقطة أنضا

ف ذكرت مرة في محاضرتي «عن السودان واعمال الري فيه » شيئاً عن مياه الينابيع ونصحت وقنئذ بتصريفها في مواسير بدل سدها لاجتناب ما عساه بحصل من الحطر للاساسات وفد وجدت ذلك حاصل في بعض فروشات الحياض اليابسة مما جعلني اعود الى هذه المنطقة ثانية

توضع مواسير رأسية في الفرش بقدر ما تحتاج اليه الحالة وتجمع هذه في مواسير أفقية التصريف ما تجمعه من المياه في بر النزو وبذلك يؤمن على الفرشمن ضغط الماء الى اعلى كما يمكن تقلبل سمك الفرش كثيرا لكن هذه العملية خالفة لمثلها في الخزانات أو القناطر لان كل مافي الثانية وضع المواسير لمنع حصول الضرر للفرش ليس الا ولكن تنفيذ هذه العملية في حياض العمرة بزبد في تكاليف النزح بقدر ما يوجد من المياه ولذا يحسن التريث في ذلك قبل الشروع في عمل كهذا ولاهمية هذا الموضوع ولمنع الالتباس ارجى الفات النظر الى مصرووة النفريق بين مسألي مياه اليناميع ومياه الرشح فالاولى سهل معمل حمالجنها الا اذا كانت في منطقة رماية أو طربة محيت لا يسهل محديد معالج الا اذا كانت في منطقة رماية أو طربة محيت لا يسهل محديد

وحصر الينبوع فيها ويصعب التفريق بين الحالمين

اما مياه الرشح فاشد خطراً على الاعمال خصوصاً في المناطق الرملية أو الملبثة بالرمل وكثيراً ما كانت سبباً في حصول اضرار جسمية بجرياتها تحت الدروشات وتحرها مما تسبب عنه سقوط اعمال كثيرة في جميع انحاء العالم

واهم شيء في هذه الاحوال العمل على تفليل سرعة سير المياه وذلك بتطويل حط مجراها ما امكن وقد يكون ذلك ببناء حيطان. عميقة تحت الفروشات أو دق خوازيق من أى نوع تعشق في بعضها جيدا بحيث لا تسمح بمرور المياه والا فقدت مزيتها

هذه اضمن حل لهذه المشكلة الخطرة العواقب ولا مناص اذا كانت مياه الرشح كنيرة والمنهما فى الوقت نفسه تعرض الفرش الى. اقصى ضغط الماء الى اعلى الها اذا كانت مياه الرشح قليلة فيمكن. تصريفها الما جزئياً أوكلياً على طول خط سيرها

لفد درست واشتغلت فى بعض حالات مما نحن بصدده فى مصر وفى السودان ثم فى انجلترا وكانت أول هذه العمليات فى سنة ١٩٩٤ حيث عهدالى بملاحظة بناءقنطرة بناحية دروه بتفتيش رى اسيوط حصلت اخيرا على رسم لهذا المصرف وقد وضحت عليه بخطوط منقطة بعض التعديلات التى سأشير الها فها بعد

كنت أود ان أورد هنا بعض رسومات أو ارقام فعلية لابعاد. الفنطرة ولكن ذلك بعيد على الان فاكتفى بوصف اجمالى لما اريده بقدر ما تصل اليه ذاكرتي القنطرة ذى فتحتين سعة الواحدة ثلاثة امتار القصد منها سرعة صرف احدى المناطق النيلية وموقعها قريب من الجيل فى منطفة رملية وفرق التوازن عليها متران تقريبا

عمل النصوم في مكتب التفتيش ووضعت في النهاية الامامية للفرش حائط أو بئر اعمق من قاع الفرش بحو متركما وضع عتب في النهاية الخلقية للفرش بشكل مستدبر مبالغ في ذلك شكل الفرش في المسقط الافقى ثم وضع بعد ذلك كتل مكوبة حجم متر لمسافة سبعة المتار أي سومة كتل متلاصقة

بدأنا فى العمل ولكنى وجدت ان الارض رملية خشنة فرأيت عمل بعض التعديلات التى نفذت بعد اعمادها وهى

، وضع بئر ثانية في نهاية الفرش من الخلف

 نقل العتب من موقعه في نهاية الفرش من الخلف إلى داخل الفنطرة تحت الدروة الخلفية

 صنع الكتل في موقعها النهائي ولما كان ذلك يحتم المجاد فراغ بين الكتل رأيت ملا ذلك النراغ بدقشوم لنصف الارتفاع مع صب خراسا نه فوق ذلك

والتعليلات لهذه التعديلات واضعة فالتعديل الاول يرى الى صد مياه الرشع المنظمة الشرع في سينة المنظمة ال

الفرش لحمايته من الماء المنصب عليه من الامام وقد نوفر ذلك سواء فى التصميم الاضلى أو فى التعديل ولكن كانت نتيجة التعديل تقصر طول العتب بقدر الثلثاى تقريباً وفى ذلك وفر فى المواد كثير

قد يقال ان وجود العتب في محله الاصلى بساعد الفرش على مقاومة ضغطالماء الذى تحته بقدر ماتسمح به المرتبة المائيه التى تكون وقتئذ فوق الفرش كله

هذا حقيقى ولكن منحنى انحدار الماء أورى ان كية ضغط الماء الى إعلى بعد الموقع الذى وضع فيه العتب ( نحت الدرره الخافية ) لا يخشى منها على الفرش اضف الى ذلك ان وجود العتب حسب التصميم يضر كثيرا بالفرش اذ لا مفر من شدة الصباب الماء فوق العتب وذلك يسبب زيادة حركة النحر ولم يخب ظنى فى ذلك فع هذا العديل رؤى بعد الفراغ من عملية الصرف ان جميع الكتل مع ضيخامتها ثشتت من مواقعها فلو كان العتب فى محله الاصلى لزاد في الخطورة مما لربما تسبب عنه كسر الفرش فى نهايته

اظننى اطلت الـكلام فى هذا الموضوع فيحسن الاختصار على ما قيل وقبل ان اترك مسألة الفروشات اذكر شيئًا عن

# ﴿ القواعد التي ترتكز عليها السفن ﴾

لهذه الفواعد اهمية كبرى من أوجه كثيرة اذ عليها تتوقف الله السفينة وقت تصليحها

كانت هذه في بدايتها كتلا خشبية نوضع ايا كان لا بقصد حمل

السفينة فقط بل لرفعها عن مستوى الارض حتى يمكن تصليح قاع السفينة ولكن كانت كمية الرفع هذه قليلة جدا محيث يصعب عمل التصليحات اللازمة اذ يضطر العمال اما الى الاستلقاء على ظهورهم أو الركوع لما لا يمكن معه العمل مجالة حسنة وبسرعة ولذلك نجد ارتفاعات الفواعد تطورت من لا شيء تقريبا الى ان وصلت . ١٠١ متر بل نرى الرغبة عظيمة الى جعلها ١٠٤٠ متر في الحياض الحديثة حتى يمكن للعمال الشمل بفاية السهولة وفي ذلك راحبهم وسرعة العمل . ولكن لا يغين عن البال انه مقابل هذه الفوائد لامناص من تعميق الحوض بالفدر الذي ترفع به السقينه عن الفرش وذلك ما يتطلب كثرة المصاريف

ولما كانت السفن فى الماضى ولا برال الفليل منها يصنع من خشب فع طولها والاجهاد الذى يحصل لها يتأثر عمودها الفقرى فينحنى بقدر ما محصل له من الاجهاد ولذلك تحتم ان لا تكون القواعد على مستوى واحد كما هو الحال مع السفن الحديدية بل يصير توضيها محيث نطابق حالة الممود الفقرى للسفية خوفا من حصول الضررلها هذه احوال قليلة ولكنها موجودة ولاهمينها رأيت التنويه عنها. الما الان فقعمل القواعد من ظهر الا الجزء الاعلى منها فن خشب صلب مفطى مجزء طرى حتى بسمل راحة السقن عليه بدون ادبى الجهاد لها . وتتكون كل قاعدة من اجزاء من الظهر مصنوعة بشكل خابور حتى يسمل في أى وقت ازالة الاجزاء العليا حتى مع وجود السفينة فوقها اما الجزء الاسفل فمثبت فى الفرش واظنكم نتذكرون

الصور التي عرضتها بواسطة الفانوس السحرى الخاصة بمذهالعمليات في محاضرة ميناء لفر بول

هذا وتوزيع الفواعد على الفرش يتبع توزيع الانفال على طول السفينة وهي مشجونة ولما كانت الاكات الحل قسم في السفينة وموقعها من السفينة دائما في الثلث الوسط يختم ان تكون القواعد قريبة من بعضها ندريجا تجاه طرفي السفينة هذه هي الوجهة البظرية لتوزيع القواعد وهي متبعة في بعض الحياض الا ان بعضهم برى ان المسألة لا تستدعي كل هذه المفارقات ويحسن توزيع القواعد على ابعاد متساوية المجولة العمل وتختلف هذه الابعاد من ٣٠٠ سنتي الى ١٥٥٠ متر وكلما بعدت الفواعد عن بعضها كلما سهل العمل تجت السفينة ولكن في ذلك اجهاد للسفينة نفسها وللنا يحسن كثيرا ان لا نزيد ابعاد الفواعد عن محتمها وللنا يحسن كثيرا ان لا نزيد ابعاد الفواعد عن محتم

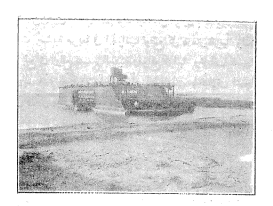
يحمل الظهر اكثر من الخشب كثيرا ولـكن لوصمست القواعد على ما يمكن للظهر محمله لنهشم الجزء الخشي ولذاكان من الضرورى تضميم حمل القاعدة على قدر مقاومة الخشب المستعمل و يستصوب ان لا يزيد حمل قاعدة عن ٧٠٠ أو ٥٠٠ طونانه مع ملاحظة زبادة ذلك بحوره من مراح في الاحوال القصوى اذ لرعا تخلع عفوا احدى القواعد الحجاورة

هذا فيا يختص بالقواعد الموضوعة بمحور الحياض ولكن لضان أيجاد التوازن للسفينة نوضع بمد بعض قواعد جانبية بموازات المحور كما هوظاهر من الصور الفو توغرافية وهذه في الحقيقة ليست ضرورية الا السقن الكبرى اما فيها عدا ذلك فيتخصل التوازن بتصايب السفينة بكرات خشبية مربعة فى الجوانب توضع كل ه متر تقريباً ولكن ذلك يتبع فى الواقع تصميم السفينة ومواقع كمرانها وتختلف احجام واطوال هذه الكرات الخشبية أو الضقارات باختلاف احجام السفن ولكن بندر ان بزيد الطول عن ١٧ متركما ان مقاسات الكرات المتوسطة تكون غالباً من ١٥ الى ١٧ سنتى فى اطرافها ومن ٢٠ الى

#### ﴿ الحياض العوامة ﴾

سبق ان وصفت بالاجال هذه الحياض فى نظرينها وكيفية تشغيلها اما انواعها فكثير منها ما هو بشكل ل ومنها ما هو بشكل زاوية قائمة واحكن هذا الاخيرقليل الاستعمال لضرورة تثبيته في موقع مخوص وعدم صلاحيته الاللسفن الصغيرة جداً والا كارف طلب ابجاد التوازن سببا قوياً في اضاعة الفائدة المرجوه منه

كانت الحياض العوامة قليلة الاستعمال من زمن غير بعيد كما المستعمل منها كان صغيرا لا يق بالغرض المطلوب والكن نعيرا لحال بعد ان عرفت مزايا هذه الحياض فنجد الآن منها ما يمكن رفع اكبر سفينة في المام وحواتها ٥٠ الف طن وذلك لان الحياض لم تكن بصنع بالدقة التي تعمل بها الان فكانت كثيرة الاخطار اما وقد تحكم المهندسون فيها تماما وخصوصا من حيث دقة التوازن فقد زالت العقبابات واصبحت هذه الحياض اليابسة

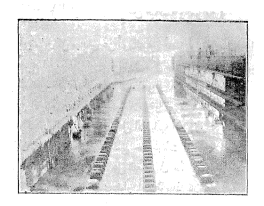


#### فى كثير من الاحوال

ارانى مضطرا الى التباعد عن التدخل فى تصميم هذه الحياض لانها ليست من اختصاصى بل داخلة فى معمار السفن ولكن النظرية الاولى فيها ضان التوازن وقت وجود السفينة داخل الحوض محيث لايرتفع مركز الثقل عما هو مقرر له والا ساءت الماقبة

لهذا السبب كان من الضرورى انساع الحوض فى عرضه مع قلة الارتفاع ويقول بمضم بجمل النسبة بين العرض والارتفاع بين (٨)و(١٠) لواحد واحكن اجد ان كثيرا من الحياض الحديثة تقل نها النسبة عن ذلك

ولما كان من الضروري ايجادكمية من الماء Wafer Balast في

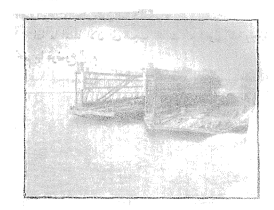


الفناطيس لضان التوازن رؤى افضلية بل وجوب تفسيم عرض الحوض الى ثلاثة اقسام على الاقل حتى اذا مال الحوض الى احد جانبيه لا تتدفق المياه كلها الى ذلك الجانب فنزيد فى خطورة الحالة هذا ابها السادة هو السبب فى تقسيم القاعدة العوامة أو الفناطيس الى عدة المسام منفصلة تماما عن بعضها ولا انصال بينها الا بواسطة ابواب محكمة تحكم فهما الشخص المسؤول عن ادارة الحوض فى غرفته حيث تدله الموازين الدقيقة الحساسة الموجودة حوله بكل ما هو حاصل للحوض سواء فى حركانه أو فى كمية المياه الموجودة بكل فنطاس

### ﴿ المقارنة بين الحياض اليابسة والعوامة ﴾

يتسادل كل مهندس عن أي النوعين أفضل واراني مضطرا الى التصريح اله مع ممرفةمزايا ومساوىء كل نوع يصعب جدا التفصيل إعالة عمومية واقسم الاسباب التي تدعو الى الافضلية الى الائة اقسام الثمن الاساسى: التكاليف السنوية للادارة والعمرة: اسباب فنية وعمومية فالمثن الاساسي متوقف على الاسباب الحلية اذ يمكن أبها معرفة ائمان المواد وبجب ان لا تنسى حالة طبقات المنطقة التي يراد البناء فيها اذ لما تأثير عظيم طبعا على التصميم في حالة الحياض اليابسة كما انه يجب تقدير قيمة استحضار الحوض اذا كان عواما من الحل المصنوع فيه اذاكان ذلك في الخارج. لذلك كانت مسألة الثمن الاساسي مسألة محلمية لا يمكن الفصل فيها مجالة عمومية لكن لا يغيبن عن البال ان الحياض اليا بسة تبني لتسع احجاما مخصوصة للسفن اما الحياض العوامة فتبني لتحمل اثفالا لذلك كان من الضروري الاستنتاج ان كل زيادة في عمق الحوض اليابس لاتتناسب مطلقا في تكاليفها مع المجموع بلنزداد بنسبة عظيمة ولكن يجب العلم بان الجوض اليابس ابدى نسيباً

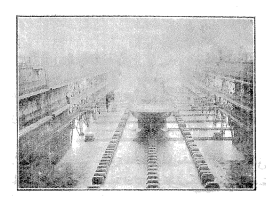
الهما أمن حجهة التكاليف السنوية فالحياض اليابسة اكثر كلفة من المناسسة الدركة كلفة من المناسسة الدركة كلفة من المناسسة الدركة والكناسسة المناسسة ال



الاحيان تدار طامعة صفيرة باستمرار لمقارمة مياه الرشع. اما ق الحوض العوام فالحالة عكسية اذ تقل التكاليف كاما صغرت السفينة فتكون اذا نسببة مع وزن السفينة ومتى صار رفع السفينة الى الموقع المطلوب تقف الطلميات نهائيا. هذا حسن ولكن لايغيين عن البال ان كل حوض عوام يازمه طلمية خاصة وفي الغالب النين خوفا من حصول عطب في حينانه يمكن ايجاد محطة طلمبات واحدة للاشغال على حوضين أو ثلاثه أو اربعة من الحياض اليابمه اذا ما تواجدت في منطفة واحدة وهذا تمايقال عدد الابدى المطلوبة وكذلك تكاليف الادارة هذا فيا يختص بالادارة اما الترميات فالحاجة البها شديدة في الدارة هذا فيا يحتص بالادارة اما الترميات فالحاجة البها شديدة في الدارة الما العوامة مفعول

الصدأ وآفات البحار بذون المنابة المتكررة

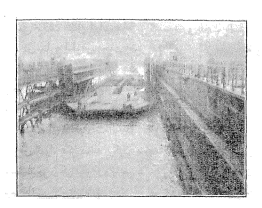
اذا ما انتفلنا الان الى السبب الثالث انما لنقول كلمة وجبرة تختم بها موضوع اليوم



يشمل العمل بالحياض العوامة اذ يمكن انتفالها لاى موقع فى الميناء أو الى ميناء أخرى حسب الطوارىء ولكن ذلك لا بحصل الا اذا كانت الاعماق الموجودة بكل بقاع الميناء تسمح بهذا العمل وكذلك اذا ما كانت كل جهات الميناء محمية من الرباح والعواصف الدابجاد التوازن للحوض العوام من اهم مستلزمات العمل

يكن أيضًا أنجاد قيسونات اضافية لكل حوض عوام وبذلك عكن نشغيل الحوض الواحد لرفع ثلاثة أو أربع سنن في اليوم الواحد

لأجراء التصليح اللازم لها فى وقت واحد وفى ذلك مر\_ الوفح. وسرعة العمل ما فيه



اما القيدونات فهيكل عظمى للحياض العوامة اذ لا يوجد بها طامبات ولا خلافه وهى اقل حجما من الحوض العوام الذى تستعمل له

يؤنى بالفيسون ويصير ادخاله فى الحوض وبعد تثبيثه فى جوانب الحوض باربطة مخصوصة يصير فتح ابواب الايراد لفناطيسى كل من الحوض والفيسون فيغطسا سويا الى المنسوب المطلوب وعندها يصير ادخال السفينة بعد قفل ابواب الابراد للحوض وبعمل لها ما يعمل فى حالة ما اذا كانت فى الحوض أى تركز وتصلب ثم تشتغل

طائمبات الحوض لنزح المياه تدريجيا من فناطيس الحوض اما المياه الموجودة بفناطيس الفيسون فتصفى من نفسها هتى ارتفع الحوض بالقيسين فوق سطح الماء

مق تم ذلك تقفل ابواب فاطيس القيسون ويسحب بالسفينة فوقه الى خارج الحوض حيث يصير عمل العمرة اللازمة للسقينة بدون تعطيل الحوض عن تكرار هذه العملية مع قيسون آخر ولكن ارجو الفات النظر الى ان مثلهذه العمليات ليست بالسهلة ويعب جداً القيام بها في حالة اضطراب الجو

نضيف الى الاعتبارات السابقة اعتبارين آخرين أولهما ارف الحوض العوام يمكن صعمه ليكون مستعدا المعمل في مدة لا تجاوز التسعة اشهر ولكن الحوض اليابس لا يمكن بناه في اقل من سنتين مهما كانت الاستعدادات لذلك اما الاعتبار الثاني فيخاص مجالة الميناء فلو كانت اراضها محصورة المساحة أو مرتفعة الانمان لتحتم الانجاء الى الحياض العوامة .

